(Translation)

□ Japanese Patent Office (JP)

Japanese Utility Model Laid-Open Publication (U)

© Publication No.: S52-151509 © Publication Date: November 17, 1977

© Int. Cl.²: 52 JP Classification JPO Ref. No. B 62 D 25/00 80 B 1 6608-36

Request for Examination: Yes (2 pages)

@ Title: Interior Member for Vehicle

DApplication No. S51-59959

⊕ Inventor: Isao HAYASHI 94 Shitamaezu-cho Naka-ku, Nagoya-shi

1 Applicant: Hayashi Telempu Co., Ltd. 3-44, Ohsu, Naka-ku, Nagoya-shi

Attorney: Takeshi ITOH

19日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭52-151509

Int. Cl².B 62 D 25/00

識別記号

❷日本分類 80 B 1 庁内整理番号 6608-36 ❸公開 昭和52年(1977)11月17日

審査請求 有

(全 2 頁)

匈車両用内装材

②実 願昭51-59959

②出 願·昭51(1976)5月12日

⑰考 案 者 林勇夫

釰実用新案登録請求の範囲

織物、不織布又はPVCシート(孔明け品)等からなる音透過性を有する表装材に網状熱可塑性 樹脂物或いは吸音材を適宜重ね合わせて加熱加圧 により一体化するとともに所望形状に成形してな る車両用内装材。 名古屋市中区下前津町94

⑪出 願 人 林テレンプ株式会社

名古屋市中区大須三丁目44番

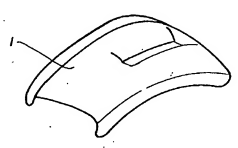
邳代 理 人 弁理士 伊藤毅

図面の簡単な説明

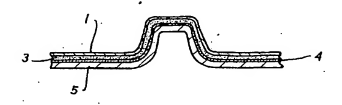
第1図は本考案成形品の斜視図、第2図は従来品の断面図、第3図乃至第5図は何れも本考案の 実施例を示す断面図、第6図は本考案の網状熱可 塑性樹脂の網目形状説明図を示す。

1……表装材、2……網状熱可塑性樹脂、3… …吸音材、4……接着剤、5……基板。





第2図

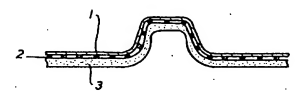


実開 昭52-151509(2)

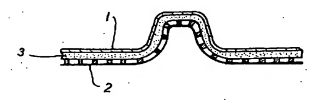
第3図



第4図



第5図



第6図

(a)

(b)



